



Artikel | B09210-00

WGR 1180

CPU-Platine für LED-Tableauansteuerung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- CPU-Platine für LED-Treiber B09215-00 oder für Meldegruppen-LED-Anzeige B01220-00 (Kapitel 1)
- Bis zu 4 LED-Platinen B09215-00 oder bis zu 3 LED-Platinen B01220-00 anschließbar
- Integrierter Summer mit Erstwertmeldung
- Anschluß an BMZ über integrierte RS-485
- RS-485 redundant aufgebaut
- 3 frei programmierbare OC-Ausgänge
- 1 frei programmierbarer Relais-Ausgang
- 4 frei programmierbare OC-Eingänge
- Programmierbar über NSC-Konfigurations-Software

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V DC (auch redundant über 2 Kanäle möglich)
Ruhestrom	34 mA
Schnittstelle zur BMZ	RS-485 (auch redundant über 2 Kanäle möglich)
Kabellänge zur BMZ	max. 1.200 m
Programmierung	USB oder RS-232
Abmessungen (LxBxH)	140 x 80 x 25 mm
Gewicht	80 g